# **PREMIER**



## MANUAL DE INSTRUCCIONES ALISADOR DE CABELLO ADC-3873



## **ESTIMADO CLIENTE**

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: *info@premiermundo.com* 



# **PRECAUCIÓN**

RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA



Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.



Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.



Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad

### LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 - ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

#### NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.



### INSTRUCCIONES DE USO

#### Antes de usar la unidad

- 1. Retire la unidad de su empague.
- 2. No conecte la unidad hasta que no este lista para ser usada.
- 3. Asegúrese que su cabello esta completamente seco y libre de enredos antes de usar la unidad.

#### Uso de la unidad

**IMPORTANTE:** Este es un producto que maneja altas temperaturas.

- Conecte la unidad a un tomacorriente cuando esta se encuentra lista para ser usada. La plancha no necesita ser precalentada.
- Siempre coloque la unidad sobre una superficie firme. No coloque la unidad sobre alfombras, camas, o superficies inestables o irregulares.

NOTA: Las placas se calientan rápidamente.

- Separe una sección de cabello de aproximadamente 5cm de ancho y desenrédelo con la ayuda de un cepillo.
- 4. Ponga la sección de cabello entre las placas de la unidad y luego ciérrelas.
- 5. Deslice la plancha por el cabello desde la raíz hasta las puntas suavemente hasta que este completamente liso. Siempre asegúrese que sus dedos están alejados de las placas calientes.
- 6. Separe el cabello liso para evitar que queden rizos.

### CALOR

La unidad utiliza calor para realizar el alisado. El indicador azul se activará para mostrar que la unidad esta calentándose.

Cuando la luz del indicador se estabiliza por algunos segundos y luego se vuelve intermitente, es por que la unidad se esta calentando. Cuando la temperatura máxima es alcanzada la luz indicadora se estabilizara. El pulso de calor trabaja en los ajustes alto y bajo.

**NOTA:** Cuando cambie el ajuste de temperatura alta a temperatura baja, el indicador de temperatura se desactivara hasta alcanzar la nueva temperatura ajustada.

**Importante:** Desconecte la unidad después de usarla y permita que se enfríe completamente en una superficie resistente al calor. No deje la unidad desatendida mientras este conectada, ya que maneja temperaturas muy altas.

## TÍPS

- El cabello debe estar completamente seco para obtener un mejor resultado.
- Separe el cabello liso para evitar que queden rizos.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Esta unidad alcanza altas temperaturas. Evite dejarla sobre el cabello por mucho tiempo, ya que se puede dañar.
- Evite que las placas toquen sus dedos o su piel.
- Nunca cubra la unidad con ningún objeto.
- Nunca coloque la unidad en una superficie que no sea resistente al calor.
- Mantenga la unidad fuera del alcance de los niños.
- · No sumerja la unidad en agua o en cualquier otro liquido.
- Desconecte la unidad y permita que se enfr\u00ede completamente antes de limpiarla o de guardarla.

# WWW.PREMIERMUNDO.GOM



### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Desconecte la unidad desde el tomacorriente y permita que se enfríe completamente antes de limpiarla.
- La cubierta de la unidad puede ser limpiada con un paño ligeramente humedecido con agua.
   Séguela con una toalla antes de usarla.
- No use productos abrasivos para limpiar la unidad
- No sumeria la unidad o el cable de energía en agua o en cualquier otro liquido.

### **ALMACENAMIENTO**

- Asegúrese que la unidad se encuentra completamente fría v seca.
- No enrolle el cable de energía alrededor de la unidad.
- Almacene la unidad fuera del alcance de los niños.

### AVISOS DE SEGURIDAD

- Esta unidad solo esta diseñada para uso domestico.
- No use esta unidad cerca de baños, bañeras o cualquier otro lugar donde pueda estar expuesta al aqua.
- Desconecte la unidad antes de limpiarla.

Precaución: evite que las partes calientes de la unidad tengan contacto con sus dedos, piel, mejillas o rostro

#### RECOMENDACIONES

#### Siempre:

- Asegúrese que sus manos estén completamente secas y su cabello seco antes de usar la unidad.
- Verifique constantemente que el cable de energía se encuentre en perfecto estado. En caso de encontrar daños en el cable de energía, contacte a un agente calificado para su reparación.
- Siempre desconecte la unidad desde el enchufe cuando no la use y antes de su limpieza.
- Mantenga la unidad lejos del alcance de los niños.
- Tenga especial cuidado cuando use la unidad con niños o personas sensibles al calor.
- Permita que se enfríe antes de limpiarla y de almacenarla.
- Coloque la unidad sobre superficies resistentes al calor.
- Use la unidad con el propósito para el que fue diseñada.

#### Nunca:

- No sumeria la unidad en agua o en cualquier otro liquido.
- No use esta unidad en exteriores
- No cuelque la unidad por el cable de energía
- No enrolle el cable de energía alrededor de la unidad.
- No use la unidad si nota que hay daños en el cable de energía.
- No coloque la unidad en superficies suaves o que no sean resistentes al calor.
- · No cubra la unidad con objetos.
- Nunca deje la unidad desatendida mientras esta se encuentre en funcionamiento.

# CONEXIÓN A LA FUENTE DE PODER

- Cuando use aplicaciones eléctricas, precauciones de seguridad básicas deben ser seguidas.

  En caso de que el enchufe se dañe, este debe ser reemplazado por uno que cumpla las especificaciones técnicas.
- En caso de que el cable de energía se encuentre dañado, debe ser reparado por un agente calificado con el fin de evitar lesiones.

# **ESPECIFICACIONES**

Potencia: AC 110V 60Hz 28V

